# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-001807

(43)Date of publication of application: 07.01.1987

(51)Int.CI.

B22F 9/30

(21)Application number: 60-139903

(71)Applicant:

SHOEI KAGAKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

26.06.1985

(72)Inventor:

ASADA EIICHI

ONO SHINICHI

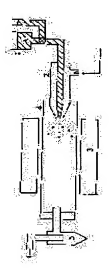
MATSUO MINORU

# (54) MANUFACTURE OF METALLIC POWDER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture spherical metallic powder useful to form a thick paste film having a smooth surface by atomizing a metallic salt soln. to form drops of the soln. and by heating the drops at a temp. satisfying specified conditions.

CONSTITUTION: A metallic salt soln. A contg. one or more kinds of metallic salts is sent from a tank 1 to a double tube type atomizer 2 and atomized with compressed air B to form drops of the soln. in a ceramic pipe 4. The drops are heated to a temp. above the decomposition temp. of the metallic salt and below the m.p. of the metal with an electric furnace 3. When the metal forms oxide at a temp. below the m.p. of the metal, the drops are heated to a temp. above the decomposition temp. of the oxide. Metallic powder produced by thermal decomposition is collected in a cyclone 5.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

#### ⑫特 許 公 報(B2)

昭63-31522

Mint Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

四四公告 昭和63年(1988)6月24日

B 22 F 9/30

Z - 6554 - 4K

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 金属粉末の製造方法

> 2)特 顧 昭60-139903

69公 开 昭62-1807

砂田 願 昭60(1985)6月26日 ③昭62(1987)1月7日

切発 明 者 浅 田 栄 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 昭栄化学工業株式会

社内

勿発 明 者 小 野 佰 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 昭栄化学工業株式会

社内

切発 明 者 尾 松 稔 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 昭栄化学工業株式会

社内

⑪出 願 人 昭栄化学工業株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 渡辺 秀夫

審査官 林 征四郎

特開 昭50-137856 (JP, A) 函参考文献

1

# の特許請求の範囲

1 1種又は2種以上の金属塩を含む溶液を噴霧 して液滴にし、その液滴を該金属塩の分解温度よ り高く、かつ金属の融点より高い温度であつて、 しかも金属の融点以下の温度で金属が酸化物を形 5 成する場合にはその酸化物の分解温度より高い温 度で加熱して、該金属塩を熱分解し生成した金属 粒子を溶融することを特徴とする金属粉末の製造 方法。

- 2 2種以上の金属の塩が、合金を形成する金属 10 ② 不純物が少いこと。 の塩である特許請求の範囲第1項記載の金属粉末 の製造方法。
- 3 金属の融点が合金の融点である特許請求の範

## 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は金属粉末の製造方法、特に厚膜ペース ト用に有用な金属粉末の製造方法に関する。

エレクトロニクス分野において、電子回路や抵 抗、コンデンサ、ICパッケージ等の部品を製造 20 するために、導体ペーストや抵抗ペーストなどの 厚膜ペーストが使用されている。これは金属、合 金や金属酸化物の粉末を、必要に応じてガラス質

2

結合剤やその他の添加剤と共に有機ビヒクル中に 均一に混合分散させてペースト状としたものであ り、基板上に適用した後高温で焼付けするか、又 は比較的低温で加熱乾燥することによつて導体被 膜、抵抗被膜を形成する。

このような厚膜ペースト用金属粉末としては次 のような性質を有するものが望まれている。

- ① 緻密で均一な被膜を形成するため、塗料中で の分散が良好であること。

不純物が多いと半導体とのオーム接合性、耐 腐食性、耐環境性その他の電気特性に悪影響を 及ぼすので、できるだけ低レベルに抑える必要 がある。

. 15 ③ 結晶性が良好であること。

特に高温焼成タイプのペーストでは結晶性が 良くないと焼成過程において金属粉末の焼結が 早すぎるため溶けたガラス質結合剤が基板側に 移行せず、接着不良となつたり、ガラスが膜表 面に浮いて導電性や半田付け性を阻害するなど の問題を引起こす。従つて結晶性が良く、結晶 の方向が揃つていることが望ましい。

3

揃つていること。

## 従来の技術

厚膜ペーストに使用される金属粉末としては、 従来より金属化合物の溶液に還元剤を作用させて 湿式還元する方法、金属の溶湯をアトマイズする 5 方法、あるいは金属を真空中又は不活性ガス中で 蒸発させて微粉化する方法などが知られている。 発明が解決しようとする問題点

温式運元法は、出発塩や運元剤の種類と濃度、 の金属粉末を容易に製造できる利点があるもの の、分散性の良好な粉末を得ようとすると普通解 腿剤を多く使用するので反応液からの固液分離が 困難になり、不純物量も増す。又結晶性を良好に り、生産性が悪い。

アトマイズ法では、生成する粉末の粒径が大き く、微粉化が困難である。又パラジウム、白金等 高融点の金属に関しては設備費が高くなる欠点が ある。

**滋発法では逆に粒径が小さすぎ、又分散性の良** いものが得られない。更にこの方法はコストが高 く、かつ大量生産ができない。

従つてこれらの方法では、適度の粒度を有し、 度の金属粉末を得るのには限界がある。

本発明は厚膜ペースト用として前述の望ましい 性質を有する金属粉末を、容易にかつ低コストで 製造することを目的とする。

# 問題点を解決するための手段

本発明は、1種义は2種以上の金属塩を含む溶 波を噴霧して波滴にし、その波滴を該金属塩の分 解温度より高く、かつ金属の融点より高い温度で あつて、しかも金属の融点以下の温度で金属が酸 り高い温度で加熱して、該金属塩を熱分解し生成 した金属粒子を溶融することを特徴とする金属粉 末の製造方法である。尚本発明でいう金属粉末 は、単一の金属のみならず合金粉末をも含むもの とする。

# 作 用

金属塩としては、加熱分解により目的とする金 瓜、例えば金、銀、白金、パラジウム等の貴金属 や鯯、ニッケル、コパルト、鉄、アルミニウム、 4

モリブデン、タングステン等の卑金厲又はこれら の酸化物を析出するものであればいかなるもので も良く、一例としてこれらの金属の硝酸塩、硫酸 塩、塩化物、アンモニウム塩、リン酸塩、カルボ ン酸塩、金属アルコラート、樹脂酸塩などが挙げ られる。単一金属について異なる複数の塩を併用 することもできる。2種以上の金属の塩を混合使 用しても良く、又複塩や錯塩を使用しても良い。 これら金属塩の1種又は2種以上を、水や、アル 反応条件のコントロールにより種々の形状、粒径 10 コール、アセトン、エーテル等の有機溶剤あるい はこれら混合溶剤中に溶解して金属塩溶液を作成 する。単一の金属の塩溶液を用いれば純金属粉末 が得られるが、合金を形成する2種以上の金属を 溶解した溶液を用いれば合金粉末を製造すること するためには反応速度を極めて遅くする必要があ 15 ができる。尚混合する2種以上の金属が合金を生 成しないものであれば混合粉末が得られることも

金属塩溶液は、噴霧器により噴霧して液滴と し、次いで金属塩の分解温度より高く、かつ金属 20 の融点より高い温度で加熱を行うことにより熱分 解され、生成した金属粒子が溶融されて、球状で 表面の平滑な金属粉末が生成する。得られた粉末 は結晶性が非常に良く、又塗料化した場合の分散 性も良い。分解温度が金属の融点より低温である 塗料中での分散性及び結晶性が良好でしかも高純 25 と、球状粉末ができず、密度も低いのでペースト 用には好ましくない。従つて少くとも融点より高 温で加熱する必要がある。望ましくは目的金属の 融点より100℃以上高温で加熱を行うのがよい。 又金属塩が分解する際、あるいは分解した後、金 30 属の融点より低い温度で酸化物を形成するような 金属においては、少くとも該酸化物が分解する温 度まで加熱することが必要である。尚、合金を形 成する2種以上の金属塩を形成する場合には、加 熱温度は塩の分解温度以上であつてかつ該金属を 化物を形成する場合にはその酸化物の分解温度よ 35 構成成分とする合金の融点より高い温度であれば よい。

> 本法において、加熱時の雰囲気としては金属の 種類、加熱温度などに応じて酸化性、還元性、不 活性雰囲気が適宜選択される。

金属粉末の粒径は金属塩の濃度、溶媒の種類及 び混合比、噴霧速度、噴霧液滴の大きさ、及び加 熱温度に依存するので、これらの条件を適宜設定 することにより容易にコントロールすることがで きる。特に粒径に直接関係するとみられる噴霧液 5

滴のサイズについては、噴霧した液体を更に固体 の障害物や回転体に衝突させることによって小さ くすることができる。又溶媒の沸点が低いと加熱 時の沸騰により液滴の分裂が起こり易く、液滴が くなると考えられる。

本発明の金属粉末の製造方法について図面に基 づき説明する。第1図は金属塩溶液の噴霧及び熱 分解装置の一例を示すものであり、金属塩溶液A 炉3で加熱されたセラミツク管4中に圧縮空気B を用いて噴霧され、熱分解される。生成した金属 粉末はサイクロン5中に捕集される。

# 実施例

に説明する。

# 実施例 1

AgNO₃結晶をエタノール80%を含むエタノー ルー水混合溶媒に溶解し、0.5moi/1の溶液を作成 した。この溶液を二重管式噴霧器を用いて二流体 20 ノズル内筒より2.0元/分の流量で流出させると 同時に外筒より101/分の流量で圧縮空気を流し、 電気炉で1100℃に加熱されたセラミック管中に溶 液を噴霧した。このとき二流体ノズルの外側に二\*

\*次流として201/分の割合で空気を流して、噴霧 された液滴がうまく加熱ゾーンに導かれるように する。液滴は加熱ソーンを通つて加熱分解され、 サイクロン及びガラスフイルターで捕集された。 微細化するため、生成する金属粉末の粒径が小さ 5 得られた粉末は最大粒径1.7μm、最小粒径0.5μm で、非常に結晶性が良く表面平滑な完全球形の Ag粉末であつた。

# 比較例 1

加熱温度を500℃及び900℃とする以外は実施例 はタンク1から二重管式噴霧器2に送られ、電気 10 1と同様にして、Ag粉末を製造した。いずれの 場合も球形の粒子は得られず、不定形で最大粒径 10μπ、最小粒径1μπであつた。

# 比較試験

実施例1と比較例1(加熱温度900℃)で製造さ 次に実施例及び比較例をあげて本発明を具体的 15 れたAg粉末及び湿式還元法で作った最大粒径 1.5μm、最小粒径0.5μmのAg粉末を用い、以下 の配合で導体ペーストを作成した。

Ag粉末	100 8
ガラスフリット	5 <i>9</i>
Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8 9
有機ピヒクル	30 9

これら3種のペーストをそれぞれアルミナ基板 上に印刷し、800℃で焼成し、通常の厚膜導体の 評価方法で試験を行つた結果を表1に示す。

1

評価項目	粘度特性(poise)		印刷性	AK TUSTED ALL	接着強度(kg)*		
Ag杉	0.4sec-1	4sec <sup>-1</sup>	40sec-1	一时啊压	半田孺れ性	初期	エージング後
実施例 1	8500	2300	800	0	良 好	2,5	1.5
比較例1	4000	1800	800	×	良好	1,5	0.5
湿式還元法	8000	2900	1500	Δ	ピンホール有	2,0	0,9

\* 接着強度は1.5㎜ロパターンで評価した。 エージング強度は150°C24時間放置後の値である。

麦

表1から明らかなように、本発明によつて得ら れたAg粉末は厚膜ペースト用粉末として優れた 特性を示す。即ち上のペーストの例では、スクリー ーン印刷のためには理想的な粘度特性を有してお と接着強度とは相反する特性として知られていた が、この結果からわかるように、従来法である湿 式還元法で製造した粉末を用いた場合よりも半田 溜れ性、接着強度共に優れていることがわかる。

これは本発明で作つたAg粉末が凝集がなく、ペ ースト中での分散性に優れているため緻密な膜を 作ることができ、なおかつ個々の粒子の結晶性が 良いのでペースト焼成過程で焼結を遅くすること り、印刷性が良好である。又従来より半田濡れ性 40 ができ、その結果ガラスの基板への移行がスムー ズに行われたためと思われる。

# 実施例 2

AgNO<sub>2</sub>及びPd(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>を、メタノール50%を 含むメタノール一水混合溶媒に溶解し、0.5mol/L

の溶液を作つた。但しAgNO。とPd(NO。)2の混 合割合は、AgとPdの重量比が8:2となるよう にした。この溶液を、実施例1と同様にして、電 気炉で1200℃に加熱されたセラミック管中に噴霧 し、加集した。得られた粉末は最大粒径2.5μm、 5 つて得られる金属粉末は特に厚膜ペースト用に好 最小粒径1.5μmで結晶性の良い表面平滑な球状A g/Pd合金粉末であつた。

# 実施例 3

HAuCla結晶をエタノールに溶解し、0.5mol/1 にして噴霧熱分解し、最大粒径1.0µm、最小粒径 0.5umで結晶性の良い球状Au粉末を得た。

# 効 果

実施例からも明らかな通り、本発明の製法によ れば球状で結晶性が良く、しかも高分散性の金属 15 ために用いる装置の一例を示す図である。 粉末が製造できる。しかも湿式還元法と異なり固

液分離の必要がないので製造が容易であり、又純 度に影響を及ぼす添加剤を使用しなくてもすむの でほとんど不純物を含まない高純度の粉末が得ら れ、粒度の調整も容易である。従つて本発明によ

更に本方法は簡単な装置で実施でき、製造コス トも安く、大量生産できる利点がある。

尚、厚膜ペースト用の用途についてのみ説明し の溶液を作成した。この溶液を、実施例2と同様 10 たが、本法で製造される金属粉末は厚膜ペースト だけでなく、装飾用、触媒用その他の用途にも有 効に使用することができる。

# 図面の簡単な説明

適に使用できる。

第1図は、本発明の方法で金属粉末を製造する

